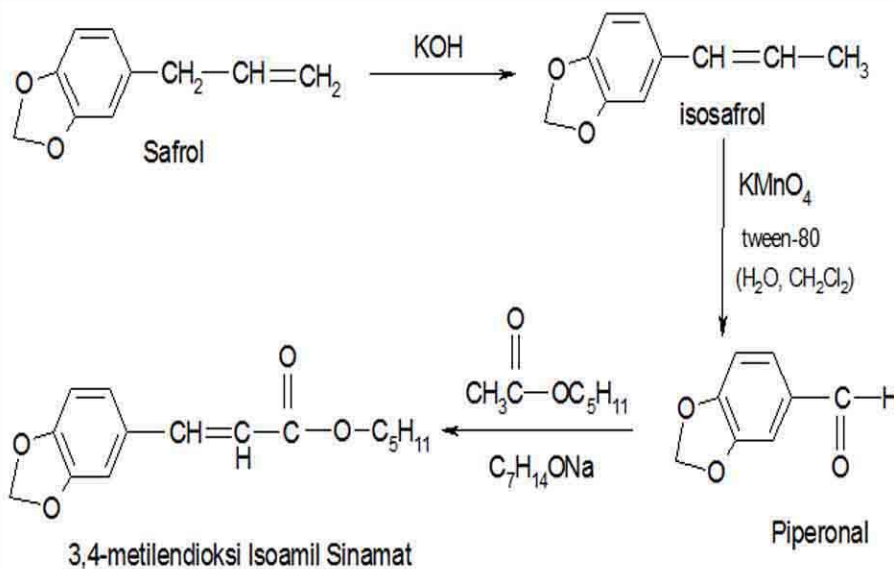


Indonesian Journal of Chemical Research

Vol. 1 No. 1, July 2013



Penanggung Jawab

Prof. Dr. H.J. Sohilait, M.S

Ketua Dewan Redaksi

Dr. Yustinus.T Male, S.Si, M.Si

Wakil Dewan Redaksi

Dr. Nikmans. Hattu, S.Si, M.Si.

I Wayan Sutapa, S.Si, M.Sc

Dewan Editorial

Prof. Dr. H.J. Sohilait, M.S (Kimia Organik)

Dr. Yustinus.T Male, S.Si, M.Si (Anorganik/Kimia Komputasi)

Dr. Nikmans. Hattu, S.Si, M.Si (Kimia Analitik)

Drs. A. Bandjar, M.Sc (Kimia Lingkungan)

Dr. D. Malle, Eirene G. Fransina, S,Si, M.Si (Biochemistry)

M.F.J.D.P. Tanasale, S.Si, M.Si, S.J. Sekewael, S.Si, M.Sc (Kimia Fisika)

H. Tehubijuluw, S.Si, M.Si (Kimia Anorganik)

I Wayan Sutapa, S.Si, M.Sc (Kimia Fisika/Kimia Komputasi)

Dewan Editorial Ahli

Dr. Amanda Rachael (University Bruschet Australia)

Prof. Dr. Djulia Onggo (Institut Teknologi Bandung)

Prof. Dr. Karna Wijaya, M.Eng (Universitas Gadjah Mada)

Dr. Muhamad A. Martoprawiro (Institut Teknologi Bandung)

Prof. Dr. Abd Wahid Wahab, M.Sc (Universitas Hasanudin)

Dr.Dwi Siswanta, M.Eng (Universitas Gadjah Mada)

Prof. Dr. drh. Maria Bintang (Institut Pertanian Bogor)

Dr. Enny Ratnaningsih, M.Si (Institut Teknologi Bandung)

Prof. Dr. Sabirin Matsyeh (Universitas Gadjah Mada)

Dr. Maming, M.Si (Universitas Hasanudin)

Administrator

J. Latupeirissa, S.Pd., M.Sc, Ivonne Telussa, S.Si., M.Si, I.B.D. Kapelle, S.Si., M.Si

Rosmawatty, S.Si., M.Si

Alamat Redaksi: Jurusan Kima FMIPA Unpatti, Jl. Ir. Putuhena Poka Ambon-Maluku
Telp (0911) 3335227 e-mail: ijcchemres@fmipa.unpatti.ac.id,
yusmale@yahoo.com, wayansutapa@gmail.com

Indonesian Journal of Chemical Research (Ind. J. Chem. Res) diterbitkan dua kali setiap tahun, pada bulan Januari dan Juli oleh Oleh Jurusan Kimia Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pattimura Ambon. *Ind. J. Chem. Res* mempublikasi makalah penelitian asli, short communication, dan review artikel yang meliputi seluruh aspek kimia termasuk teknik kimia dan kimia pendidikan kimia. Artikel yang diterbitkan dalam jurnal ini merupakan artikel yang belum, dan tidak akan diterbitkan di tempat lain, kecuali abstrak, sebagai materi kuliah, atau laporan hasil penelitian.

PEDOMAN PENULISAN

Indonesian Journal of Chemical Research (Ind. J. Chem. Res) menerima naskah dalam bentuk hasil penelitian dan hasil kajian yang berkaitan dengan masalah-masalah ilmu kimia, dan aplikasinya yang merupakan naskah asli dan belum pernah diterbitkan di media lain manapun. Naskah harus ditulis secara ringkas dan jelas dalam bahasa Inggris atau bahasa Indonesia. Naskah diketik dengan spasi 1 untuk abstrak, daftar pustaka nama gambar dan table (gambar dan tabel dan gambar dipisahkan dari naskah dan diletakkan diakhir naskah, gambar yang dicetak berwarna dikenakan biaya cetak tambahan dan dibebankan kepada penulis naskah); ukuran spasi 2 untuk tulisan naskah, menggunakan huruf arial 11 poin ; menggunakan ukuran kertas kuarto dengan ukuran margin kiri dan kanan 3 cm; setiap halaman diberi nomor secara berurutan; judul tulisan harus di tulis dengan huruf arial 12 poin. Nama dan alamat penulis, termasuk kode pos harus diletakkan pada bagian bawah judul tulisan. Gunakan nomor dalam bentuk superskrip untuk menunjukkan alamat penulis dan beri symbol untuk menunjukkan penulis yang dapat dihubungi untuk korespondensi. Jumlah halaman naskah maksimum 15 halaman untuk hasil penelitian, dan 20 lembar untuk kajian (*review*). Naskah disusun dengan urutan sebagai berikut: Judul dalam bahasa Indonesia untuk artikel dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris untuk artikel bahasa Inggris, Nama Lengkap tanpa gelar, Nama lembaga institusi, alamat lengkap, abstrak dalam bahasa Inggris, kata kunci dalam bahasa Inggris, pendahuluan, metode penelitian (khusus artikel konseptual tidak diberlakukan), hasil dan pembahasan, kesimpulan dan (saran kalau ada), ucapan terimakasih (kalau ada), Daftar pustaka, gambar dan tabel. Semua referensi harus disusun dengan urutan abjad sesuai daftar nama; **Artikel Jurnal:** Sharma, Y.C., Singh, B., Upadhyay, S.N., 2008, Advancements in development and characterization of biodiesel: A review, *Fuel*, 87: 2355–2373, **Bab dalam buku:** Rao, C.N.R, and Rao, K.J., “Ferroics” in *Solid State Chemistry Compounds*. Eds. Cheetam, A.K., and Day, P, P., Clarendon Press, Oxford, 1992, 281-96, **Buku:** Weng, R.M. and Craven, R.J.B., 1986, *New Developments in Zeolite Science and Technology*, Kodansha, Tokyo, p.521, **Prosiding:** Iwan B., 2009, Pemodelan bahan penampung gas hydrogen hal 24-27. Di dalam XIX International Chemistry Seminar Palm Oil and Sustainable Chemistry, Yogyakarta 5-7 Mei 2009. **Skripsi/Tesis/Disertasi:** Suntoro, G., 2010, Optimasi kondisi reaksi transesterifikasi biodiesel dari lemak sapi, skripsi, Ambon, FMIPA Unpatti. Semua referensi harus diurutkan sesuai abjad.

Ucapan Terimakasih:

Semua yang turut berkontribusi harus di tulis dalam ucapan terima kasih yang di tempatkan di bagian akhir naskah.

Pemasukkan naskah:

Penulis diminta mengirimkan 2 eksemplar naskah kepada editor yang dilengkapi dengan CD room yang berisi naskah tersebut atau melalui emai: ijchemres@fmipa.unpatti.ac.id, yusmale@fmipa.unpatti.ac.id, yusmale@yahoo.com dan penulis akan mendapatkan 2 eksemplar hasil cetakan setelah terbit. Penulis dikenakan biaya sebesar Rp.300.000,- per artikel untuk setiap artikel yang diterbitkan.
